Interponal Application No PC1/EP2005/051207

	10172120037031207					
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41F13/03 B41F13/56 B41F13 B41F13/60 B41F13/62 B65H20 B65H20/16 B65H26/06		B41F13/54 B41F33/18			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and	I IPC			
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ication symb	ols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such doc	iments are included in	the fields searched		
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data	a base and,	where practical, search	terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant pa	ssages	Relevant to claim No.		
х	EP 1 334 940 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT) 13 August 2003 (2003-08-13)			1,2,4, 24,32, 39,40, 42,43		
(column 12, line 19 - column 22,	, line		6,7,10, 12-14, 16-18, 25-28, 32-35		
Y	EP 0 418 903 A (KABUSHIKI KAISH KIKAI SEISAKUSHO) 27 March 1991 (1991-03-27) figures 6a)-d)	HA TOKY	0	. 7,25-28		
		-/				
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X	Patent family member	s are listed in annex.		
A* docume consid E* earlier of filling d L* docume which:	int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	or cit inv "X" doc ca inv	priority date and not in ed to understand the prention ument of particular rele nnot be considered not olve an inventive step	fifer the international filing date conflict with the application but inciple or theory underlying the vance; the claimed invention el or cannot be considered to when the document is taken alone vance; the claimed invention		
Of docume other r Pr docume	ent published prior to the international filing date but	ca. do me in i	nnot be considered to i cument is combined wi ents, such combination the art.	nvolve an inventive step when the th one or more other such docu- being obvious to a person skilled		
	an the priority date claimed		ument member of the s e of mailing of the inter			
	1 November 2005		_	3 NOV. 2005		
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenthaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Aut	Fox, T			

Internal Application	No
PC1/EP2005/05	1207

	•	PCT/EP2005/051207			
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	EP 0 553 740 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLS) 4 August 1993 (1993-08-04) cited in the application figures 2,3	6			
ſ	EP 0 979 170 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT) 16 February 2000 (2000-02-16) figure 1	10			
Y	DE 16 11 283 A1 (SCHNELLPRESSENFABRIK KOENIG & BAUER AG; KOENIG & BAUER AG, 8700 WUERZB) 3 February 1972 (1972-02-03) page 8, paragraph 2 - page 9, paragraph 2; figure 2	12-14, 16-18			
Y	US 6 705 499 B1 (RUCKMANN WOLFGANG GUENTER ET AL) 16 March 2004 (2004-03-16) column 11, line 12 - column 11, line 32; figures 8-12	32-35			
Y	EP 0 302 256 A (M.A.NROLAND DRUCKMASCHINEN AKTIENGESELLSCHAFT) 8 February 1989 (1989-02-08) the whole document	32-35			
Y	US 5 461 851 A (LEHRIEDER ET AL) 31 October 1995 (1995-10-31) the whole document	32-35			
X	EP 1 169 252 B (KOENIG&BAUER) 11 February 2004 (2004-02-11) column 21, line 17 - column 21, line 43	. 52			

International application No. PCT/EP2005/051207

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	ms 1, 2, 4-11, 19, 24-28, 32, 39, 40, 42, 43 and 52; claims 12-18 if dependent on claims 1 claims 32-35 if dependent on claims 1 or 2
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Box III.3

Claims 1, 2, 4-11, 19, 24-28, 32, 39, 40, 42, 43 and 52; claims 12-18 if dependent on claims 1 or 2; claims 32-35 if dependent on claims 1 or 2

PCT/ISA/210

4.

Claims: 53-54

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

- Claims: 1, 2, 4-11, 19, 24-28, 32, 39-40, 42-43
 device equipped with a guide rail which extends over the superstructure and beyond towards the cross-cutting structure
- Claims: 3-43, 44-51
 device having a plurality of guide rails whose guide pieces open into a common guide rail after the superstructure and before the cross-cutting structure, and process in which the material webs are guided in the guide rails and united after the superstructure
- Claim: 52
 process with an adjustable pair of drawing rollers
- process in which the holding means convey the material web in the guide rail from the roller changer to the cross-cutting structure
- Claims: 12-18, if dependent on claims 1 or 2
 cross-cutting device and clipping device for paper webs
- 6. Claims: 20-23, if dependent on claims 1 or 2 container for storing holding means
- 7. Claims 29-31, if dependent on claims 1 or 2 glueing preparation device
- 8. Claims: 33-35, if dependent on claims 1 or 2 curvature radius of the guide chain
- Claims: 36-38 and 42, if dependent on claims 1 or 2
 arrangement of a plurality of formers and roller changers

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Intermional Application No
PCT/EP2005/051207

				PC1/EP	2005/051207
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1334940	Α	13-08-2003	NONE		
EP 0418903	 А	27-03-1991	AT	116205 T	15-01-1995
2. 0.20300	• •	2. 00 1331	AU	637823 B2	10-06-1993
			ΑÜ	6263890 A	28-03-1991
			CA	2025552 A1	21-03-1991
			DE	69015530 D1	09-02-1995
			DE	69015530 T2	11-05-1995
			US 	5052295 A	01-10-1991
EP 0553740	Α	04-08-1993	DE	4202713 A1	05-08-1993
			JP	2574110 B2	22-01-1997
			JP	7246694 A	26-09-1995
			US	5263414 A	23-11-1993
EP 0979170	Α	16-02-2000	WO	9850234 A1	12-11-1998
			DE	19758468 A1	12-11-1998
			JP	3181607 B2	03-07-2001
			JΡ	2000512966 T	03-10-2000
			ŭs	6269751 B1	07-08-2001
DE 1611283	A1	03-02-1972	GB	1158064 A	16-07-1969
DE 1011203	ΑI	03-02-19/2	US	3544454 A	01-12-1970
			·		
US 6705499	B1	16-03-2004	WO	0056650 A2	28-09-2000
			WO	0056651 A1	28-09-2000
			WO	0056652 A1	28-09-2000
			WO	0056646 A1	28-09-2000
			EP	1242300 A2	25-09-2002
			EP	1169252 A1	09-01-2002
•			EP	1165421 A1	02-01-2002
			ĒΡ	1163179 A1	19-12-2001
			ĴΡ	3548719 B2	28-07-2004
			JP	2002540033 T	26-11-2002
			JP	3470803 B2	25-11-2003
			JP	2002540035 T	
			US	6929710 B1	26-11-2002 16-08-2005
			US	6821240 B1	23-11-2004
ED 0000056					
EP 0302256	Α	08-02-1989	CA	1279337 C	22-01-1991
			DE	3725634 A1	16-02-1989
			JP	1157849 A	21-06-1989
			JP	2730580 B2	25-03-1998
			US 	4819557 A	11-04-1989
US 5461851	Α	31-10-1995	DE	4322929 C1	16-02-1995
			EP	0633409 A1	11-01-1995
			JP	7054933 A	28-02-1995
EP 1169252	В	11-02-2004	WO	0056650 A2	28-09-2000
			WO	0056651 A1	28-09-2000
			WO	0056652 A1	28-09-2000
			WO	0056646 A1	28-09-2000
			EP	1242300 A2	25-09-2002
			ĒΡ	1169252 A1	09-01-2002
			EP	1165421 A1	02-01-2002
					0 01 5005
					10-12-2001
			EP JP	1163179 A1 3548719 B2	19-12-2001 28-07-2004

information on patent family members

Inte	onal Application No
PC1/	EP2005/051207

enformation on patent rainity member			PCT/	EP2005/051207
Patent document died in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1169252 B		JP JP JP US US	2002540033 T 3470803 B2 2002540035 T 6929710 B1 6705499 B1 6821240 B1	26-11-2002 25-11-2003 26-11-2002 16-08-2005 16-03-2004 23-11-2004
	·			
	·			
	•			
				•
		•		

Form PCT/ISA/210 (patent family ennex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplace Aktenzeichen
PCT/EP2005/051207

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41F13/03 B41F13/56 B41F13/02 B41F13/54 B41F13/58 B41F13/60 B41F13/62 B65H20/02 B41F33/18 B41F33/02 B65H20/16 B65H26/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B41F B65H Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ EP 1 334 940 A (KOENIG & BAUER 1,2,4, AKTIENGESELLSCHAFT) 24,32, 39,40, 13. August 2003 (2003-08-13) 42,43 Y Spalte 12, Zeile 19 - Spalte 22, Zeile 11 6,7,10, 12-14, 16-18, 25-28, 32-35 Υ EP 0 418 903 A (KABUSHIKI KAISHA TOKYO 7,25-28 KIKAI SEISAKUSHO) 27. März 1991 (1991-03-27) Abbildungen 6a)-d) Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmetdedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollkliert, sondem nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Ertindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkelt berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorfe in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll over use aus einem anderen besonderen chrind angegeben ist (wie ausgeführt)

"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P' Veröffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 2 3. 11. 2005 11. November 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolfmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijssvijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016 Fox, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intropionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051207

	P	CT/EP200	T/EP2005/051207			
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.			
1	EP 0 553 740 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLS) 4. August 1993 (1993-08-04) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 2,3		6			
,	EP 0 979 170 A (KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Februar 2000 (2000-02-16) Abbildung 1	!	10			
,	DE 16 11 283 A1 (SCHNELLPRESSENFABRIK KOENIG & BAUER AG; KOENIG & BAUER AG, 8700 WUERZB) 3. Februar 1972 (1972-02-03) Seite 8, Absatz 2 - Seite 9, Absatz 2; Abbildung 2	:	12-14, 16-18			
(US 6 705 499 B1 (RUCKMANN WOLFGANG GUENTER ET AL) 16. März 2004 (2004-03-16) Spalte 11, Zeile 12 - Spalte 11, Zeile 32; Abbildungen 8-12		32–35			
	EP 0 302 256 A (M.A.NROLAND DRUCKMASCHINEN AKTIENGESELLSCHAFT) 8. Februar 1989 (1989-02-08) das ganze Dokument		32-35			
,	US 5 461 851 A (LEHRIEDER ET AL) 31. Oktober 1995 (1995-10-31) das ganze Dokument		32-35			
K	EP 1 169 252 B (KOENIG&BAUER) 11. Februar 2004 (2004-02-11) Spalte 21, Zeile 17 - Spalte 21, Zeile 43		52			
		!				
	•					
		i				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	\
Feld II	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemāß .	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenberlicht erstellt:
1.	Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2.	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
з. 🗀	Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die inter	mationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	siehe Zusatzblatt
1. 🔲	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2.	Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. X	Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1,2,4-11,19,24-28,32,39,40,42,43,52, 12-18 bezogen auf Ansprüch 1 oder 2 32-35 bezogen auf Ansprüch 1 oder 2
4.	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerk	zungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,4-11,19,24-28,32,39-40,42-43

Die Vorrichtung ist mit einer Führungsschiene ausgestattet, die sich über den Oberbau hinaus in Richtung Querschneideeinrichtung erstreckt

2. Ansprüche: Ansprüche 3-43, 44-51

Vorrichtung die mehrere Führungsschienen aufweist, deren Führungsstücke nach dem Oberbau und vor der Querschneideeinrichtung in eine gemeinsamen Führungsschiene münden, bzw. Verfahren bei dem die Materialbahnen in den Führungsschienen geführt und nach dem Oberbau vereinigt werden.

3. Anspruch: Anspruch 52

Verfahren mit einem anstellbaren Zugwalzenpaar

4. Ansprüche: Ansprüche 53-54

Verfahren bei dem das Halteteil in der Führungsschiene die Materialbahn von dem Rollenwechsler bis zur Querschneideeinrichtung transportiert

5. Ansprüche: 12-18 bezogen auf Anspruch 1 oder 2

Querschneidevorrichtung und Kappeinrichtung für Papierbahn

6. Ansprüche: 20-23 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

Speicher zum Aufnehmen von Halteteilen

7. Ansprüche: 29-31 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

Klebevorbereitungsvorrichtung

8. Ansprüche: 33-35 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

Krümmungsradius der Führungskette

9. Ansprüche: 36-38 und 42 rückbezogen auf Anspruch 1 oder 2

Anordnung von mehreren Falztrichtern und Rollenwechslern	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichsagen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal onales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051207

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			PCT/EP			2005/051207	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Datum der Veröffentlichung	
EP 1334940	Α	13-08-2003	KEI	NE			
EP 0418903	A	27-03-1991	AT AU AU CA DE DE US	116205 637823 6263890 2025552 69015530 69015530 5052295	B2 A A1 D1 T2	15-01-1995 10-06-1993 28-03-1991 21-03-1991 09-02-1995 11-05-1995 01-10-1991	
EP 0553740	A	04-08-1993	DE JP JP US	4202713 / 2574110 7246694 / 5263414 /	B2 A	05-08-1993 22-01-1997 26-09-1995 23-11-1993	
EP 0979170	A	16-02-2000	WO DE JP JP US	9850234 / 19758468 / 3181607 / 2000512966 / 6269751 /	A1 B2 T	12-11-1998 12-11-1998 03-07-2001 03-10-2000 07-08-2001	
DE 1611283	A1	03-02-1972	GB US	1158064 3544454		16-07-1969 01-12-1970	
US 6705499	В1	16-03-2004	WO WO WO EP EP EP JP JP JP US US	0056650 / 0056651 / 0056652 / 0056646 / 1242300 / 1169252 / 1165421 / 1163179 / 3548719 / 2002540033 / 3470803 / 2002540035 / 6929710 / 6821240 / 1	A1 A1 A1 A2 A1 A1 B2 T B2 T B1	28-09-2000 28-09-2000 28-09-2000 28-09-2000 25-09-2002 09-01-2002 19-12-2001 28-07-2004 26-11-2002 25-11-2003 26-11-2002 16-08-2005 23-11-2004	
EP 0302256	A	08-02-1989	CA DE JP JP US	1279337 (3725634 / 1157849 / 2730580 E 4819557 /	A1 A 32	22-01-1991 16-02-1989 21-06-1989 25-03-1998 11-04-1989	
US 5461851	A	31-10-1995	DE EP JP	4322929 (0633409 / 7054933 /	41	16-02-1995 11-01-1995 28-02-1995	
EP 1169252	В	11-02-2004	WO WO WO EP EP EP	0056650 # 0056651 # 0056652 # 0056646 # 1242300 # 1169252 # 1165421 # 1163179 # 3548719 E	A1 A1 A1 A2 A1 A1	28-09-2000 28-09-2000 28-09-2000 28-09-2000 25-09-2002 09-01-2002 02-01-2002 19-12-2001 28-07-2004	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlicheren, die zur seiben Patentfamilie nehören

nte ionales Aktenzeichen	
PCT/EP2005/051207	

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	T	Datum der Veröffentlichung
EP 1169252 E		JP JP JP US US	2002540033 T 3470803 B2 2002540035 T 6929710 B1 6705499 B1 6821240 B1		26-11-2002 25-11-2003 26-11-2002 16-08-2005 16-03-2004 23-11-2004
	·				
		•		•	
·					